

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (60km)	4 23 15 30	2.2 ^{*2}		
[1] (60km)	4 23 8 32	1.0 ^{*2}		
[2] (55km)	4 23 9 31	2.3 ^{*2}		
[3] (45km)	4 23 10 29	2.0 ^{*2}		
[4] 가 가 (50km)	4 23 14 44	1.2 ^{*2}		
[5] (45km)	4 23 11 30	0.5 ^{*2}		
[6] 가 (35km)	4 23 12 00	0.8 ^{*2}		
[7] 가 (35km)	4 23 12 16	0.5 ^{*2}		
[10] (40km)	4 23 13 00	0.6 ^{*2}		
[11] (40km)	4 23 12 51	1.0 ^{*2}		
[12] (40km)	4 23 11 50	0.1 ^{*2}		
[13] (40km)	4 23 11 39	0.3 ^{*2}		
[14] (35km)	4 23 11 30	0.1 ^{*2}		
[15] (35km) 가	4 23 11 11	0.4 ^{*2}		
[20] (45km)	4 23 14 05	0.9 ^{*2}		
[21] 가 가 가 (30km)	4 23 13 27	3.3 ^{*2}		
[22] 가 (35km)	4 23 13 50	0.2 ^{*2}		
[23] (35km)	4 23 13 55	0.7 ^{*2}		
[31] (30km)	4 23 9 47	10.6 ^{*2}		
[32] (30km)	4 23 10 05	21.7 ^{*2}		
[33] (30km) 가	4 23 10 18	13.8 ^{*2}		
[34] (30km)	4 23 11 35	4.6 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	4 23 9 30	3.5 ^{*2}		
[37] (50km)	4 23 10 14	3.8 ^{*2}		
[38] (35km)	4 23 11 23	0.7 ^{*2}		
[39] (45km) 가	4 23 11 07	0.5 ^{*2}		
[41] (20km)	4 23 12 55	0.6 ^{*2}		
[41] (20km)	4 23 9 35	0.6 ^{*2}		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[42] (30km)		4 23 13 20	0.7 ^{*2}
[42] (30km)		4 23 10 00	0.7 ^{*2}
[43] 가 (20km)		4 23 15 00	0.4 ^{*2}
[43] 가 (20km)		4 23 11 00	0.4 ^{*2}
[44] (30km)		4 23 13 00	0.5 ^{*2}
[44] (30km)		4 23 10 00	0.5 ^{*2}
[45] (20km)		4 23 13 05	0.8 ^{*2}
[45] (20km)		4 23 9 42	0.8 ^{*2}
[46] 가 (30km)		4 23 13 10	3.9 ^{*2}
[46] 가 (30km)		4 23 10 25	3.9 ^{*2}
[51] (40km)		4 23 13 37	0.2 ^{*3}
[51] (40km)		4 23 10 35	0.2 ^{*3}
[52] 가 (40km)		4 23 14 11	0.3 ^{*3}
[52] 가 (40km)		4 23 11 16	0.3 ^{*3}
[61] (40km)		4 23 14 09	3.9 ^{*3}
[61] (40km)		4 23 12 20	3.9 ^{*3}
[62] (40km)		4 23 14 23	5.4 ^{*3}
[62] (40km)		4 23 12 10	5.4 ^{*3}
[63] (45km)		4 23 14 47	1.5 ^{*3}
[63] (45km)		4 23 11 01	1.5 ^{*3}
<u> </u> [71] <u> </u> 가 () (25km)		<u>4 23 13 48</u>	<u>0.8^{*2}</u>
[71] 가 () (25km)		4 23 12 14	0.7 ^{*2}
[71] 가 () (25km)		4 23 8 33	0.6 ^{*2}
<u> </u> [72] <u> </u> (30km)		<u>4 23 14 14</u>	<u>0.5^{*2}</u>
[72] (30km)		4 23 12 00	0.8 ^{*2}
[72] (30km)		4 23 9 03	0.5 ^{*2}
<u> </u> [73] <u> </u> (35km)		<u>4 23 14 27</u>	<u>0.4^{*2}</u>
[73] (35km)		4 23 11 48	0.8 ^{*2}
[73] (35km)		4 23 9 18	0.5 ^{*2}
[74] 가 (35km)		4 23 11 01	0.2 ^{*2}
[74] 가 (35km)		4 23 9 39	0.5 ^{*2}
<u> </u> [75] <u> </u> (45km)		<u>4 23 15 52</u>	<u>0.3^{*2}</u>
[75] (45km)		4 23 10 39	0.2 ^{*2}
[75] (45km)		4 23 7 26	0.2 ^{*2}
[76] 가 () (20km)		4 23 10 45	0.5 ^{*2}
[76] 가 () (20km)		4 23 10 26	0.1 ^{*2}
[77] 가 (25km)		4 23 10 26	1.3 ^{*2}

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Na(-)
 *4

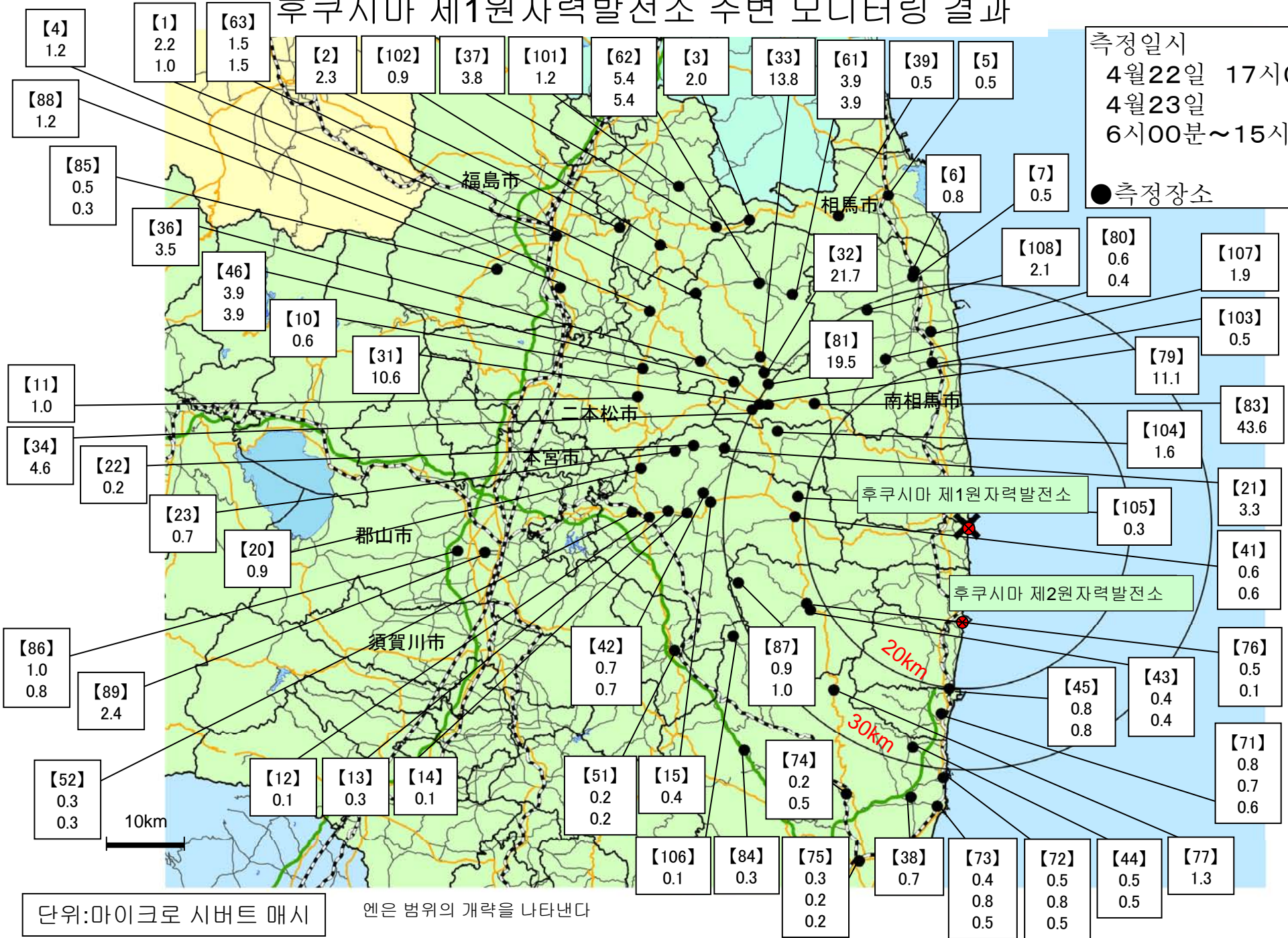
(1)		(가 /)		
[79] 가 (30km)	4 23 10 47	11.1 *2		
[80] (25km)	4 23 13 18	0.6 *2		
[80] (25km)	4 23 8 30	0.4 *2		(NBC)
[81] (30km)	4 23 15 28	19.5 *2		(NBC)
[83] (20km)	4 23 11 11	43.6 *2		
[84] (40km)	4 23 10 07	0.3 *2		
[85] (60km)	4 23 14 00	0.5 *2		
[85] (60km)	4 23 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 23 14 00	1.0 *2		
[86] (55km)	4 23 6 00	0.8 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 23 14 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 23 6 00	1.0 *2		
[88] (55km 가)	4 22 17 00	1.2 *2		
[89] (60km)	4 22 17 00	2.4 *2		
[101] (55km)	4 23 9 53	1.2 *2		
[102] (50km)	4 23 15 05	0.9 *2		
[103] 가 (20km)	4 23 13 35	0.5 *2		
[104] 가 (25km)	4 23 11 53	1.6 *2		
[105] (20km)	4 23 10 52	0.3 *2		
[106] 가 (30km)	4 23 10 01	0.1 *2		
[107] (25km)	4 23 13 49	1.9 *2		
[108] (30km)	4 23 14 03	2.1 *2		

() [71] [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

측정일시
 4월22일 17시00분
 4월23일 6시00분~15시52분

● 측정장소

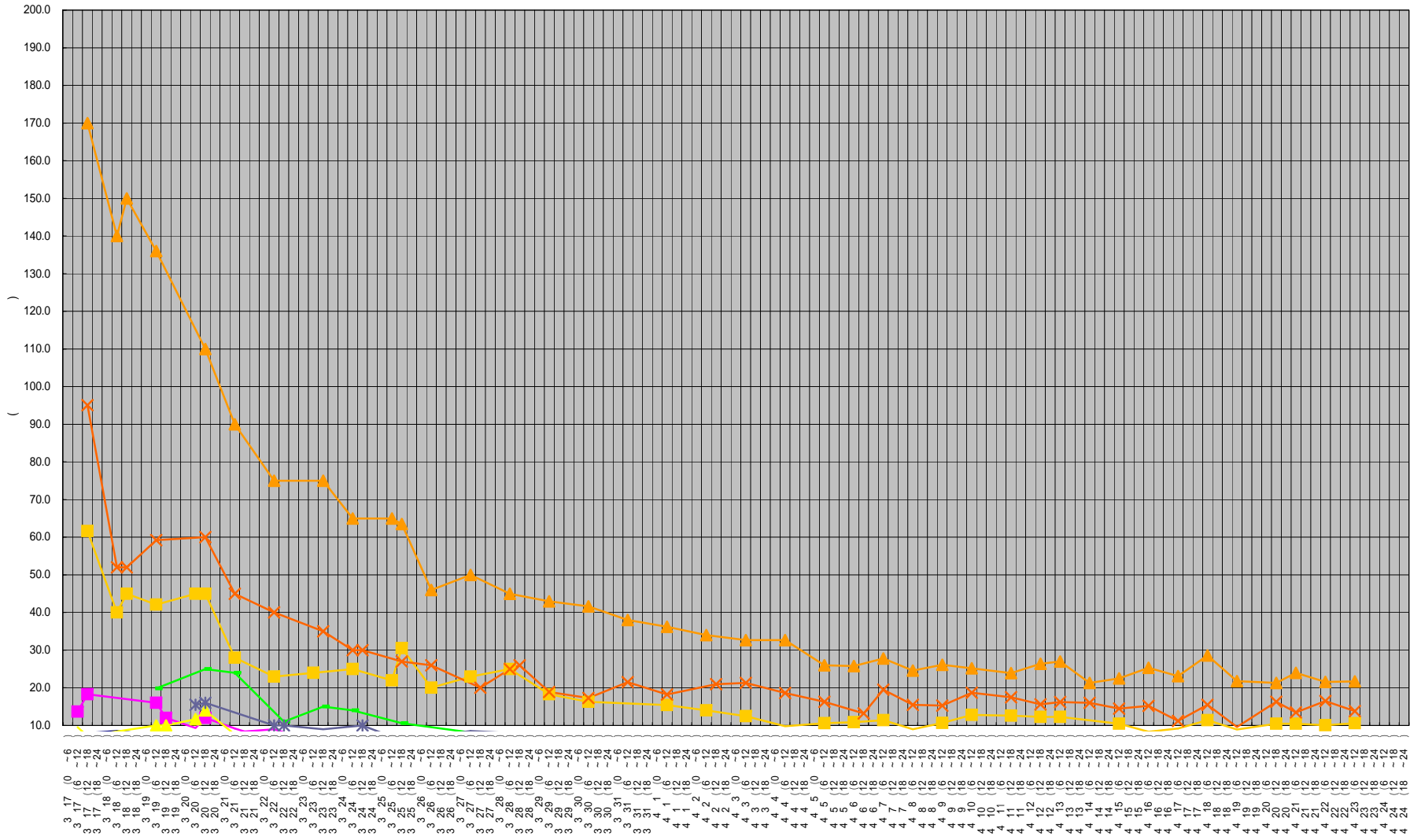


단위:마이크로 시버트 매시

엔은 범위의 개략을 나타낸다

1

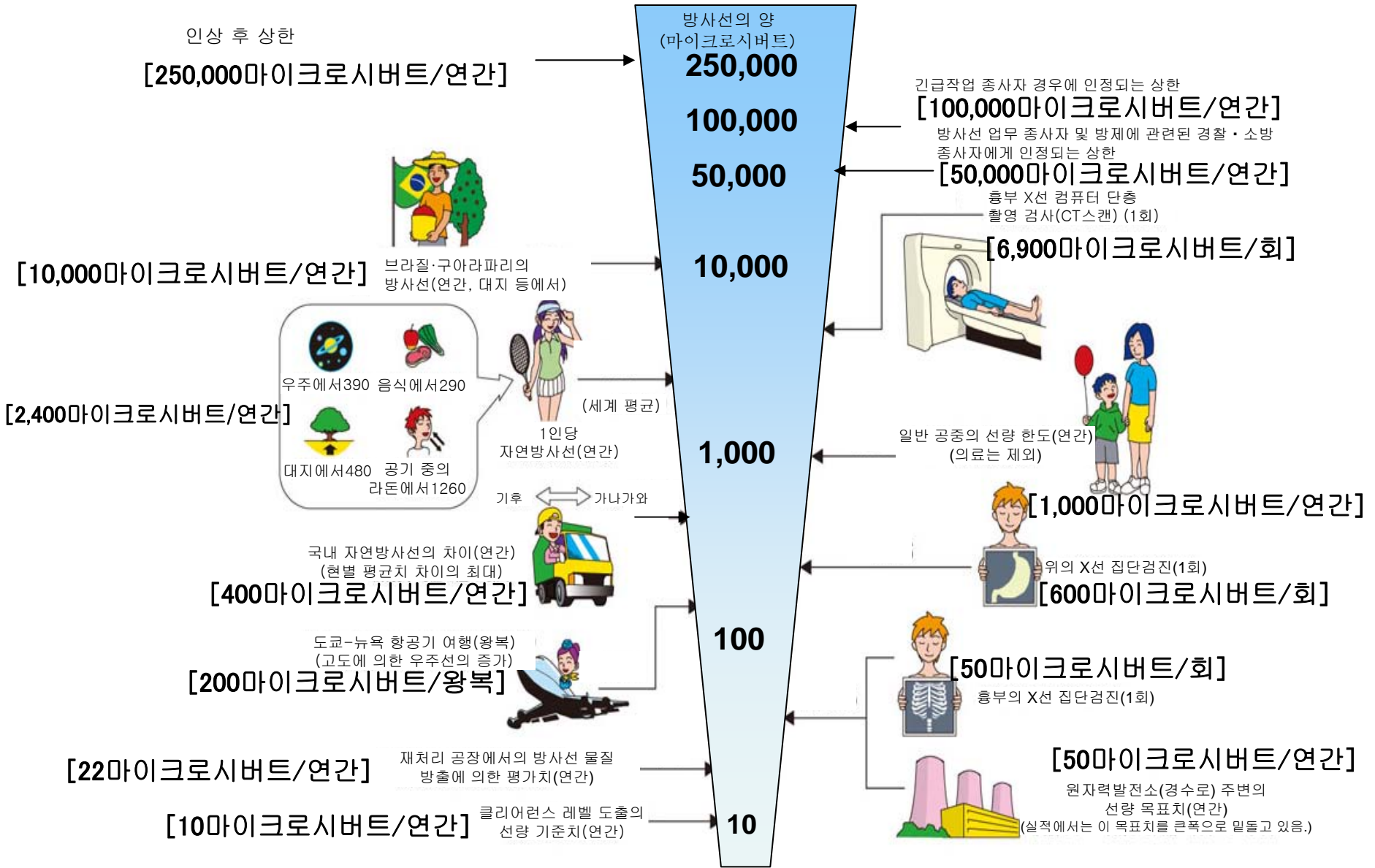
20km



가 4 10 /

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1